일본공개특허공모 소02-053396호(1987.03.09) 1부.

⑩ 日本国特許庁(JP)

⑩ 特許出願公開

② 公 開 特 許 公 報 (A)

昭62-53396

⑤Int.Cl.⁴

識別記号

庁内整理番号

③公開 昭和62年(1987)3月9日

C 10 J 3/00

7433-4H

審査請求 未請求 発明の数 2 (全6頁)

母発明の名称

合成ガスの製造方法および装置

②特 願 昭61-200233

②出 願 昭61(1986)8月28日

優先権主張

391985年8月30日39イギリス(GB)398521608

⑫発 明 者

スワン・チオン・シー

オランダ国 1031 シー・エム アムステルダム、 バト

ホイスウエヒ 3

②出 願 人

シェル・インターナショネイル・リサーチ・

オランダ国 2596 エイチ・アール、 ハーグ、 カレ

ル・ウアン・ビラントラーン 30

マーチヤツピイ・ベ

ー・ウイ

②代 理 人 弁理士 川原田 一穂

明 細書

1. 発明の名称

合成ガスの製造方法および装置

2. 特許請求の範囲

(1) 反応帯域内で水蒸気を用いて炭化水素の接触リホーミングを行い、この反応帯域と燃焼ガスとの熱交換を行い、熱交換実施後の燃焼ガスの少なくとも一部を燃焼帯域に再循環させることを特徴とする合成ガスの製造方法。

(2) 熱交換実施後の燃焼ガスを、燃焼帯域に再循環させる前に圧縮することを特徴とする特許讃求の範囲第1項に記載の方法。

(31 前記の燃焼ガスが、圧縮された酸素含有ガスを燃焼帯域内で燃料と反応させることによつて得られたものであることを特徴とする特許請求の範囲第1項または第2項に記載の方法。

(4) 燃焼帯域が、反応帯域から或距離をへだて た場所に設置されたものであることを特徴とする 特許請求の範囲第3項に記載の方法。

(5) 酸素含有ガスの少なくとも一部を圧縮する

ための動力を得るために、熱交換実施後の燃焼ガスを膨張させる操作を行うことを特徴とする特許 請求の範囲第3項または第4項に記載の方法。

(6) 反応帯域で得られた合成ガスを、熱交換実施後の燃焼ガスの一部の膨張によつて生じた動力を用いて圧縮することを特徴とする特許請求の範囲第1項-第5項のいずれか一項に記載の方法。

(7) 熱交換後の燃焼ガスを圧縮するために、余 刺動力を使用することを特徴とする特許請求の範 囲第5項または第6項に記載の方法。

(8) 膨張した燃焼ガスと酸素含有ガスとの熱交換を行うことを特徴とする特許請求の範囲第5項 - 第7項のいずれか一項に記載の方法。

(9) 反応帯域に二酸化炭素を供給することを特徴とする特許請求の範囲第1項-第8項のいずれか一項に記載の方法。

 特徴とする特許請求の範囲第1項~第9項のいず れか一項に記載の方法。

00 反応器を有し、この反応器は原料導入手段 および生成物排出手段を備え、これらの手段は反 応器内の熱交換器と連通しており、燃焼ガスの導 入手段および排出手段を有し、さらに燃焼器を有 し、この燃焼器は反応器から距離をへだてて設置 され、そしてこの燃焼器は前記の燃焼ガスの導入 手段および排出手段と連通していることを特徴と する合成ガス製造装置。

四 燃焼器がガスタービンの一部を占めるものであることを特徴とする特許請求の範囲第11項記載の装置。

3. 発明の詳細な説明

技術の分野

本発明は、反応帯域内で水蒸気を用いて炭化水素の接触リホーミングを行うことによつて合成ガス(synthesis gas)を製造する方法に関するものである。本発明はまた、前記方法の実施のために直接使用される装置にも関する。

応帯域の隣に一般に配置されるパーナーの中で燃料を燃焼させることによつて行うことができる。

多くの場合において、リホーミング反応帯域との熱交換を行つた後の燃焼ガス中に残つている顕然は、水蒸気の生成および過熱のために使用され、しかしてこの水蒸気は其後の種々の工程(たとえば水素製造工程、アンモニア合成工程およびメタノール合成工程等)において有利に使用できる。

しかしながら、リホーミング工程の近くで合成 ガスを原料として使用して行われる種々の反応工程のうちの若干のものは、水蒸気の所要量がかな り少なく、すなわち、リホーミング反応帯域との 熱交換の実施後の約1000でまたは1100で の温度を有する燃焼ガスの顕然を利用して生成させた水蒸気の量に比して、前記の種々の反応工程 における水蒸気の増発量はかなり少ないのである。 熱交換実施後の燃焼カスが有するエネルギーの一部を、リホーマー炉に供給されるべき空気の圧縮 のために使用することが提案された。また、リホーマー炉の中で生じた合成ガスを、ターボエス 背景技術

水源気(二酸化炭素を含んでいてもよい)の存在下に天然ガス等にリホーミングを行うことによって、合成ガス(これは主成分として一酸化炭素および水素を含有し、かつそのほかに未変換炭化水素および水源気を含有するものである)が製造できることは周知である。このリホーミング反応は次式

CH4 + H20 - C0 + 3H2

CH . + CO . - 2CO + 2H .

で表わされるが、これは高度の吸熱反応である。 したがつて、反応器の温度を所定の値に保つてリホーミング反応を続けるために、かなりの量のエネルギーが必要である。必要なエネルギーは反応帯域の内側に供給でき(たとえば、空気による間欠化水素の燃焼の如き発熱反応を連続的または間欠的に行うことによつてエネルギーを発生させて、これを使用する)、あるいは反応帯域の外側に供給でき、しかして反応帯域の外側へのエネルギーの供給は、リホーマー炉の内側のリホーミング反

パンダーで駆動される合成ガスコンプレツサーで 圧縮することも提案された。このターボエキスパ ングーは合成ガスコンプレツサーと空気コンプレ ツサーとの両者を駆動するものである。

合成ガスを原料として使用する若干の反応工程 においては、圧縮エネルギーの所要量は比較的少 い。なぜならば炭化水素合成工程等における操作 圧と、リホーミングユニツトから出た合成ガスが 有する圧力との差が比較的小さいからである。

合成ガスのみを生成し、余剰の水蒸気は発生させず、また、電気エネルギーまたは圧縮エネルギーの発生も不必要である合成ガス製造工程においては、熱交換実施後の燃焼ガスの保有熱量の少なくとも一部を、この工程の熱効率の改善のために使用するのが有利であろうと思われる。

発明の構成

リホーミング反応帯域との熱交換を行つた後の 燃焼ガスの有効利用のために、このガスの少なく とも一部を燃焼帯域に再循環するのが有利である ことが今や発見された。 したがつて本発明は、反応帯域内で水蒸気を用いて炭化水素の接触リホーミングを行い、この反応帯域と燃焼ガスとの熱交換を行い、熱交換実施後の燃焼ガスの少なくとも一部を燃焼帯域に再循環させることを特徴とする合成ガスの製造方法に関するものである。

燃焼ガスを再循環することによつて得られる利益について述べれば、主な利益は、再循環ガス (このガス自体の温度はかなり低いために、水源 気リホーミング反応のためには有用でない)の頭 熱を、反応系内に確実に維持できることである。この再循環を行わない場合には、この顕然がけるのに適しなければならない。再循環燃焼ガスの温度は、燃焼器するとない。再循環によって得られる別の利益は、燃焼帯域の温度を一層で発しまって得られる別の利益は、燃焼帯域の温度を一層実施後の比較の多量の燃焼ガスの流れを燃焼帯域の中で比較的少量の破素含有ガスおよび燃料の流れと混合する

のであるから、その結果として、燃焼帯域内の温度が、この帯域の構成材料によつて決められる制限範囲内の値に維持できるのである。さらに、かなりの量の再循環ガスを含有する比較的多量の燃焼ガス流が存在するから、この燃焼ガスと反応帯域との熱交換の効率がかなり改善できるという利益も得られる。さらに、慣用バーナー内での燃料の燃焼の場合と比較して、本発明の方法によれば燃焼温度が一層低くなり、したがつて、大気中への酸化窒素の放出量が一層少なくなるという利益も得られる。

従来の方法に従つて、然交換実施後の燃焼ガス 全部を燃焼装置から排出させて別の用途に使用する場合よりも、本発明方法に従つて操作を行う場合の方が、燃焼帯域における燃料の使用量が一層少なくなるであろう。したがつて、燃焼帯域への酸素含有ガスの供給量も一層少なくしなければならない。燃焼帯域内における圧縮された酸素含有ガス(好ましくは空気)と燃料との反応によつて生じた燃焼ガスの場合には、上記の供給量の減少

効果が特に顕著である。したがつてこの場合には、 燃焼ガスの再循環を行わない場合に比して一層小 形のコンプレツサーが使用でき、圧縮のためのエ ネルギーの消費量が一層少なくなる。本発明方法 では、燃焼帯域の熱効率を向上させることによつ て操作全体にわたる効率を向上させるために、圧 縮されそしてこの圧縮によつて予熱された酸素含 有ガスを使用するのが好ましい。

合成ガス製造用反応器内を燃焼ガスを通過させた結果として、多少の圧力低下(たとえば 0.5 -5 パール程度の圧力低下)が生ずるが、これを補なうために、熱交換実施後に燃焼帯域に再循環される燃焼ガス流の少なくとも一部を最初に、前記帯域内の主要部の圧力と大体同じ圧力値になる迄圧縮するのが好ましい。あるいは、エジエクター型の燃焼器が使用でき、この場合には、熱交換実施後の燃焼ガスの活性化のために必要な圧力上昇の度合は比較的小さい。この場合には、燃焼ガスを直接に燃焼帯域に再循環させるのが有利である。

燃焼帯域は、反応帯域から離れた位置に設置す

るのが好ましく、リホーミング反応器の外側の場所に設置するのが最も好ましい。これによつて、所定の規模の合成ガス製造操作を行うための反応器の寸法を一層小さくすることができる。従来の方法の場合には、反応帯域の近くに複数のバーナーが配置されるので局所的に過熱される危険があつたが、これに対し本発明では、反応帯域が燃焼ガスの熱によつて実質的に一様に加熱できるのである。

本発明はまた、反応器を有し、この反応器は原料導入手段および生成物排出手段を備え、これらの手段は反応器内の熱交換器と連通しており、燃焼ガスの導入手段および排出手段を有し、さらに燃焼器は反応器から距離をへだてて設置され、そしてこの燃焼器は前記の燃焼ガスの導入手段および排出手段と連通していることを特徴とする合成ガス製造装置にも関する。

反応器の内側に同心型二重管を設け、この2つの管の間の環状空間に触媒を入れるのが好ましい。 外側の管すなわち外管は、水平方向に配置された

供給用マニホルド中に実質的に垂直に配置するの が有利である。供給用マニホルドは、炭化水素/ 水蒸気(および任意に二酸化炭素)を含有してな る反応原料の供給のために使用される。外管の下 端部は閉鎖されていて、環状触媒床内を通過して 下降するガス液はこの下端部において流動方向を 変える。生じた生成物ガスは内管の中を流動通過 する。内脊は牛成物排出用のマニホルドと接続さ せるのがよい。

好ましくは、燃烧ガス(その温度はたとえば 900-1200である) はりホーミング反応 器に、その管状反応帯域の下端部の下側またはそ の近傍から入り、該反応器の上部(この部分の温 度は比較的低く、たとえば650-800℃程度 である) に位置する横型の入口マニホルドの下側 の場所から反応器を出る。前記の同心管を上記の 方法に従って配置した場合にはその外い下端部は 自由に膨張できる場所に位置し、そしてマニホル ドはその熱膨張が最低限に抑制される場所に位置 する。

素もまたリホーミング区域 (8) に供給するのが好 ましく、そしてリホームガス(すなわち、リホー ミング反応によつて生じたガス状生成物)中のH₂/ CO比を、該ガスの其後の処理(たとえば炭化水素 合成工程において使用すること)のために適した 所望値に調節するのが有利である。このリホーミ ング工程を上記の炭化水素合成工程と組合わせて 実施する場合において、管(9)を通じて供給さ れる原料液の好ましい例には、上記炭化水素合成 工程においてその所望生成物(たとえば1分子当 り5個またはそれ以上の炭素原子を有する炭化水 素)から分離されたガス(たとえば二酸化炭素、 一酸化炭素、水素および/またはC₁-C₄炭化 水素)を含有してなるものがあげられる。

リホーミング区域 (8) から出た合成ガスは、 管(10)を通じてコンプレツサー(11)に送 り、ここで所望値になるまで圧縮するのが有利で ある。許容最高圧になるまで圧縮することも可能 である。 管(10)を消る合成ガスの圧力値が其 後の処理のために適した値である場合、もしくは、 発明の具体例

次に、本発明の具体例について活財図面参照下 に詳細に説明する。この具体例には、本発明の種 々の好ましい特徴が例示されている。

添附図面に記載の装置では、燃料を管(1)を 漁じて燃煙器(2)に入れるのである。本発明方 法の好ましい具体例に使用される前記燃料の例に は、合成ガスを原料として使用して実施される (重質) 炭化水素合成工程から排出されたエフル エントガスがあげられる。この燃料は高圧下に供 給する。酸素含有ガス流(一般に空気) (3)を コンプレツサー (4) で圧縮し、管 (5) を通じ て燃烧器 (2) に供給する。燃焼器 (2) から出 た熱い燃焼ガスは管(6)を経てリホーミング反 応器の区域(7)に送られる。この反応器におい て、区域(7)内の熱い燃焼ガスと接触リホーミ ング区域 (8) 内の物質との間に熱交換を行う。 接触リホーミング区域 (8) には、管 (9) を通 じて原料流を供給する。この原料流は炭化水素お よび水蒸気を含有してなるものである。二酸化炭

酸素含有ガス流 (3) および核合成ガスの両者の 圧縮のために充分な動力が得られない場合には、 コンプレツサー (11) は省略できる。コンプレ ツサー(11)のために適当な動力の例には、然 交換実施後の燃焼ガス流(12)をターボエキス パンダー(13)内で膨張させることによつて得 られる動力があげられる。ターポエキスパンダー (13)で得られた余剰動力(すなわち上記の目 的のために使用する必要がない余剰動力)は、然 交換実施後の燃焼ガスの圧縮のために使用するの が有利であつて、この目的のために、ターボエキ スパンダー (13) を直接にコンプレツサー (15) と接続し、あるいは発電機(図示せず; これは、本発明方法の操作開始のためにも使用で きるモーター/発電機構造を有するものであるこ とが好ましい)と接続するのが好ましい。この発

使用されるものである。 好ましくは、熱交換実施後の燃焼ガスを、(圧

電機は、コンプレツサー(15) 駆動用モーター

(図示せず) に雪力を供給するための電源として

「稲後に) 著 (16) を通じて燃焼器 (2) に再循 環させ、しかしてこの再循環流の温度は600-850℃、好ましくは650-800℃、圧力は 5-30バール、好ましくは10-20バールで ある。

燃焼器 (2)、ターボエキスパンダー (13)、コンプレツサー (4) (および/または他のコンプレツサー) は、1つの装置 (すなわちガスターピン装置) の中で組合わせて使用でき、これによつて、本発明に係るコンパクトな構造のリホーミング装置が得られる。このリホーミング装置は、たとえば陸地から離れた場所で使用するのに非常に適したものである。

次に本発明の実施例を示す。

実施例

添附図面に記載の装置を用いて次の操作を行った。メタン930トン/日、水蒸気2790トン/日および二酸化炭素870トン/日を含有してなる原料流を、温度475℃、圧力15パール(絶対)において管(9)を通じてリホーミング反応

燃焼ガスの温度は1030℃、圧力は15パール (絶対)であつた。次いでリホーミング区域(8) との熱交換によつて該燃焼ガスの温度は730℃ に低下した。熱交換実施後の燃焼ガス5211ト ン/日をターポエキスパンダー(13)において 大気圧に膨張させ、そこから温度300℃におい て排出させた。

前記の記載から明らかなように、この実施例では、熱交換実施後の燃焼ガスの84%(すなわち全量32741トン/日のうちの27530トン/日)を、従来の方法の場合のように水蒸気生成または圧縮の目的のために使用する代りに、燃焼器に再循環させたのである。

4. 図面の簡単な説明

添附図面は、本発明装置の一例の略式管系図で ある。

1 … 燃料供給管; 2 … 燃焼器; 3 … 酸素含有ガス液供給管; 4 … コンプレツサー; 7 … リホーミング反応器内の燃焼ガス通過区域; 8 … 接触リホーミング区域; 9 … 原料供給管; 1 1 … コンプレ

器の接触リホーミング区域(8)供給した。接触リホーミング区域(3)において前記原料流と、アルミナ担体上に担持されたニツケルを含有してなる触媒とを接触させて変換反応を行うことによつて合成ガスを生成させた。この合成ガスを、接触リホーミング区域(8)から管(10)を経て温度650で、圧力13パール(絶対)において排出させた。

管(16)を経て温度750で、圧力15パール(絶対)において燃焼器(2)に再循環された燃焼ガス27530トン/日を、燃焼器(2)において再加熱し、燃焼生成物と混合した。この燃焼生成物は、管(1)を通じて供給された燃料ガスとしての水素141トン/日を、管(5)を通じて供給された空気5070トン/日(425℃の温度において15パールの圧力(絶対)に圧縮された空気)で燃焼させることによつて得られたものであつた。

その結果得られた燃焼ガスをリホーミング反応 器内の区域 (7) に入れた。区域 (7) に入る該

ツサー:13…ターボエキスパンダー:15…コンプレツサー。

代理人の氏名 川原田 一 穂

